IMMUNO-GLOBULIN E ANTIBODY PRODUCTION SUPPRESSANT AND ANTIALLERGIC AGENT

Patent number: JP9002959
Publication date: 1997-01-07

Inventor: SHIDA HIROSHI; MAKINO KUMIKO; WATANABE

KOICHI: TAKAMIZAWA KOTARO

Applicant: YAKULT HONSHA KK

Classification:

- international: A61K35/74; C12N1/20; A61K35/66; C12N1/20; (IPC1-7): C12N1/20; A61K35/74; A61K35/74; C12N1/20;

C12R1/225; C12N1/20; C12R1/23; C12N1/20; C12R1/24; C12N1/20; C12R1/245; C12N1/20; C12R1/25; C12N1/20; C12R1/46; C12N1/20; C12R1/01

- european:

Application number: JP19950172949 19950616 Priority number(s): JP19950172949 19950616

Report a data error here

Abstract of JP9002959

PURPOSE: To obtain an IgE antibody production suppressant containing a bacterial cell of lactobacillus as an active ingredient, not only safe even if continuously ingested for a long period, but also making useful action such as intestine- control action of lactobacillus to integrally act and effective in preventing and treating various kinds of allergic diseases. CONSTITUTION: This IgE antibody production suppressant contains bacterial cell of lactobacillus as an active ingredient. Lactobacillus acidophilus (ATCC 4356), Lactobacillus brevis (ATCC 14869), Lactobacillus buchneri (ATCC 4005), Lactobacillus casei (ATCC 393), Lactobacillus delbrueckii (ATCC 11842), Lactobacillus fermentum (ATCC 14931), etc., is preferably used as the lactobacillus.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

特開平9-2959

(43)公開日 平成9年(1997)1月7日

(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所
A 6 1 K	35/74	ABB		A 6 1 K	35/74		ABBA	
		ABF					ABF	
# C12N	1/20		7804-4B	C 1 2 N	1/20		E	
(C 1 2 N	1/20							
C 1 2 R	1: 225)							
			審査請求	未請求 請求	領の数3	FD	(全 4 頁)	最終頁に続く
(21)出願番与)	特願平7-172949		(71)出版	•		1 1 -4-41	
(00) (1)8617		平成7年(1995)6月16日				社ヤクル		et o El
(22)出顧日							所構1丁目1	香19号
				(72)発明				
							竹橋 1 - 1 - 1	19 株式会社ヤ
						本社内		
				(72)発明者 牧野 ク 東京都治				
						港区東新橋1-1-19 株式会社ヤ		
					クルト	本社内		
				(72)発明者	首 渡辺	幸一		
					東京都	港区東新	所摘1-1- 1	19 株式会社ヤ
					クルト	本社内		
				(74)代理/	人 弁理士	板井	一堆	
								最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 1g E抗体産生抑制剤および抗アレルギー剤

(57)【要約】

【目的】 「型アレルギー反応の第一段階で重要な役割 をするIgE抗体の産生を抑制する新規な手段を提供 し、I型アレルギーの治療と予防を容易にする。 【構成】 乳酸菌の菌体を有効成分とする I g E 抗体産 生抑制剤および抗アレルギー剤。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 乳酸菌の菌体を有効成分とするIgE抗 体産生抑制剤。

【請求項2】 乳酸菌の菌体を有効成分とする抗アレルギー剤。

【請求項3】 乳酸歯がラクトバチルス・アンドフィルス、ラクトバチルス・ブレビス、ラクトバチルス・ブルビス、ラクトバチルス・デルリ、ラクトバチルス・かぜイ、ラクトバチルス・デルブリュッキイ、ラクトバチルス・アフトバチルス・ウント、ラクトバチルス・ウント、ラクトバチルス・ウンランタラム、ラクトバチルス・ラクトバチルス・サーバース・ラクトバテルス・ラクトコッカス・フトコッカス・ラフトコッカス・ファース、ロイコノストック・メセンテロイデス、エンデロコッカス・フェーカリスまたはエンデロコッカス・フェーカリスまたはエンデロコッカス・フェーカリスま数の1 x 年 抗体産生期削利。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、アレルギーの予防および治療に有効な、IgE 抗体産生抑制剤に関するものである。

[0002]

【従来の技術】アレルギー疾患はその作用機序により1 型から1V型までに分類されているが、現在わが国で多く の人を悩ませている花粉症、アトビー性皮膚炎、気管支 喘息、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、食物ア レルギー等のアレルギー疾患は、IgE抗体依存性の1 型アレルギーである。

【0003】 「型アレルギーの発症過程ではまず組織内のマスト細胞や血中の幹塩基球表面のFcをレセプターにアレルゲン特異的I SE抗体が結合し、次いで、アレルゲンが I SE抗体に結合し、I SE抗体の場合が形成される。この架橋によりマスト細胞や射塩基球が刺激されてヒスタミン、セロトニン、ロイコトリエン、ヘパリン等の化学伝達物質を避難し、それらの作用によって様々なアレルギー症状が現れる。

【0004】 従来、 1型アレルギーに対しては上記化学 伝達物質の放出抑制作用を有する抗アレルギー剤、放出 された化学伝達物質の作用を抑制するのに有効を抗しス タミン剤、抗炎症作用を有するステロイド剤等を用いた 対症療法が行われているが、これら従来の薬剤は多かれ 少なかれ副作用を伴うので使用法が難しいという問題点 があった。

【0005】1型アレルギーの発症の第一段階で重要な 役割を演じる1gE抗体の産生を抑制することができれ ば根本的な子防と治療につながると期待されるが、1g E抗体の産生抑制に有効な手段はほとんど開発されてい

ない。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】そこで本発明は、I型 アレルギー反応の第一段階で重要な役割をするIgE抗 体の産生を抑制する新規な手段を提供し、I型アレルギ 一の治療と予防を容易にすることを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成すること に成功した本発明は、乳酸糖の菌体が「gE抗体の産生 を抑制することを本発明者らが初めて見いだしたことに 基づき、乳酸菌の菌体を有効成分とする IgE 抗体産生 抑制剤を提供するものである。

【0008】本発明はまた、IgE抗体の産生を抑制することによりI型アレルギーを予防し更には治療を可能にする、乳酸菌菌体を有効成分とする新規な抗アレルギー剤を提供するものである。

【0009】乳酸菌のIgE抗体産生抑制作用は、食物 アレルゲンの代表であるオポアルブミン抗原をあらかじ め免疫したマウスの脾臓細胞による抗体産生試験により 確認された(後記字絡例参照)

[0010] I gE抗体産生抑制作用は、歯種および間 様による多少の優分はあっても、本発明者らが調べた範 囲ですべての乳酸桿菌および乳酸球菌の関係に認められ た。したがって、本発明のための乳酸菌菌体はまったく 限定されず、ラクトバチルス属、ストレプトコッカス属 属、ラクトコッカス属、ロイコノストック属、エンテロ コッカス属等の乳酸菌がいずれも使用することができ

【0011】 IgE 抗体産生抑制作用が特に顕著で本発 明のための乳酸菌として好ましいものの具体例を示す と、ラクトバチルス・アシドフィルス、ラクトバチルス ・ブレビス、ラクトバチルス・ブフネリ、ラクトバチル ス・カゼイ、ラクトバチルス・デルブリュッキイ、ラク トバチルス・ファーメンタム、ラクトバチルス・ヘルベ ティカス、ラクトバチルス・ケフィア、ラクトバチルス パラカゼイ、ラクトバチルス・プランタラム、ラクト バチルス・ラムノーサス、ラクトバチルス・サリバリウ ス、ストレプトコッカス・サーモフィルス、ラクトコッ カス・ラクティス、ラクトコッカス・プランタラム、ラ クトコッカス・ラフィノラクティス、ロイコノストック ・ラクティス、ロイコノストック・メセンテロイデス、 エンテロコッカス・フェーカリス。エンテロコッカス・ フェシウム等がある。中でも好ましいのは、後記IgE 抗体産生抑制作用試験において IgE産生量が30 ng/ml

【0012】これらの乳酸歯は、乳酸菌培養の常法に従い任意の条件で培養し、得られた培養物から遠心分離等の集歯手段によって分離されたものそのまま本発明のために用いることができる。製剤化に際しては賦形剤、安定剤、矯味剤等を適宜混合して凍結乾燥するほか、加

以下のもの、特に10ng/ml以下のものである。

熱乾燥して死歯体にしてもよい。また、乳酸菌の I gE 抗体産生抑制作用を妨げない範囲で、他の任意の薬剤を 混合して製剤化することもできる。剤形としては、粉末 剤、錠剤、ドリンク剤等が可能である。

【0013】本発明による1gE抗体産生即制剤および 抗アレルギー剤は、通常、経口投与する。適当な投与量 は成人1日当たり簡体重量で約10~1000mgであ る。急性毒性および長期間服用時の副作用は認められない。

【0014】本発明による1gE抗体産生即制剤および 抗アレルギー剤は、花粉症、アトビー性皮膚炎、気管支 喘息、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、食物ア レルギー等のアレルギー疾患の予防と治療に有効であ る。

[0015]

【実施例】以下、各種別數額の1se允託確生抑制作用 を確認した試験の結果を示して本発明を説明する。 法験した乳酸菌は、Eトルの業便や消化密から分離し たもの。または酪農関連乳酸菌を、常法によりMRS培 地で培養後、減菌水懸濁と遠心分離を3回繰り返すこと により洗浄し、100で300で30分間加熱してから凍結乾 優したものである。

【0016】試験法:オボアルブミン50μgを吸着させた1mgの水酸化アルミニウムアジュバント(100μ1)をう週齢の値BALB/Cマウスに免疫しておき、2週間後にその膵臓を摘出し、単細胞浮遊液を調製した。これを10%から胎児血清を含むRPM 1160時他(100μg/ml箱部ペニシリンGカリウム、100μg/ml積酸ストレプトマイシンを含む)を用いて、オボアルブミン(20μ

g) および乳酸菌の加熱死菌体(0.04 µg) と共に、 6×10⁵/200μ1/ウェル(96ウェル平底マイクロプレ ト、Nunc社)で培養した。培養は、5%炭酸ガス、 37℃の条件で行なった。14日目の培養上清を集め、 その中のIgE抗体量をサンドウィッチELISA法に より測定した。すなわち、一次抗体であるモノクロナー ル抗マウス IgE抗体 (R35-92, 商品名Rm-E-0 1P. PHARM I NGEN社) を炭酸ナトリウム緩衝 液に5μg/mlとなるように溶解し、96ウェルマイク ロブレートに50 µ1加え、一夜4℃で吸着させた。次 いで、ブロッキングを行なった後、培養上清50μ1を 加え、37℃で90分間インキュベートさせた。次い で、二次抗体として0.5%Triton X-100を含むリン 砂緩衝化生理食塩水で200倍に希釈したビオチン標識 抗マウスモノクロナール IgE抗体(LO-ME-2)を 50 µ1加え、37℃で90分間インキュベートさせ た。さらに、0.5%Triton X-100を含むリン酸緩衝 化生理食塩水で400倍に希釈したペルオキシダーゼ標 識ストレプトアビジン (Serotec社)を50μ1加え、 37℃で90分間インキュベートさせた。発色用緩衝液 (クエン酸ーリン酸緩衝液) 100mlに0-フェニレンジ アミン40mg、30%過酸化水素水20μ1を加えた基 質溶液100μlをウェルに添加して酵素反応を行い、 492nmの吸光度を測定した。モノクロナールマウス I gE標準液上り作成した標準曲線から、培養上清中のIg E抗体量 (ng/ml) を求めた。

【0017】試験結果を表1に示す。 【表1】

し、オポノルノミン(ムUД	
乳酸菌	IgE産生量 (ng/ml)
Lactobacillus acidophilus (ATCC 435	6) 28.12
Lactobacillus acidophilus (ATCC 435	7) 8.09
Lactobacillus acidophilus (ATCC 119	75) 8.36
Lactobacillus acidophilus (JCM 1028) 21.96
Lactobacillus acidophilus (JCM 1229) 10.49
Lactobacillus brevis (ATCC 14869)	10.66
Lactobacillus buchneri (ATCC 4005)	13.94
Lactobacillus casei (ATCC 393)	10.13
Lactobacillus delbrueckii (ATCC 118	42) 9.51
Lactobacillus fermentum (ATCC 14931	9.51
Lactobacillus gasseri (DSM 20234)	65.95
Lactobacillus helveticus (ATCC 1500	9) 28.56
Lactobacillus johnsonii (JCM 2012)	37.22
Lactobacillus kefir (NRIC 1693)	8.22
Lactobacillus paracasei (NCDO 151)	9.37
Lactobacillus plantarum (ATCC 14917) 17.93
Lactobacillus rhamnosus (ATCC 7469)	25. 11
Lactobacillus salivarius (ATCC 1174	1) 8.00
Streptococcus thermophilus (ATCC 19	258) 3.92
Streptococcus thermophilus(YIT 2001	,FERM P-11891) 8.98

技術表示箇所

Streptococcus thermophilus (ATCC 14485)	8.68
Streptococcus thermophilus (YIT 2021)	2.00
Streptococcus thermophilus (NCDO 821)	4.53
Streptococcus thermophilus (ATCC 19987)	24.63
Lactococcus lactis (ATCC 19257)	28.78
Lactococcus plantarum (ATCC 43199)	5.76
Lactococcus raffinolactis (ATCC 43920)	5.45
Leuconostcc lactis (ATCC 119256)	4.30
Leuconostcc mescenteroides (ATCC 19254)	8.06
Enterococcus faecalis (ATCC 19433)	2.46
Enterococcus faecium (ATCC 19434)	18.11
Control (乳酸菌無添加)	100.81

FΙ

【0018】上記と同様のIgE抗体産生抑制作用は、 オボアルブミン以外のタンパク質抗原、花粉、ダニ抗原 等についても確認された。

[0019]

【発明の効果】本発明によるIgE抗体産生抑制剤および抗アレルギー剤は、ヒトの腸内フローラを構成する乳酸菌や酪農製品製造に古くから利用されて来た乳酸菌か

らなるものであるから、長期間離総的に経口摂取しても 安全であるだけでなく、整勝作用、抗難痛作用、抗変異 作用、免変能活作用、血圧低下作用、抗液毒体用、コレ ステロール低下作用等、乳酸菌について周知の有用作用 が複合的に作用することが期待できるので、これを用い ることにより各種アレルギー疾患の予防と治療が著しく 容易になる。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号
(C12N	1/20		
C12R	1:23)		
(C12N	1/20		
C12R	1:24)		
(C12N	1/20		
C 1 2 R	1:245)		
(C 1 2 N	1/20		
C12R	1:25)		
(C12N	1/20		
C12R	1:46)		
(C12N	1/20		
C12R	1:01)		

(72)発明者 高見澤 康太郎

東京都港区東新橋1-1-19 株式会社ヤ クルト本社内